

バイオイメージング技術を導入した実験動物モデルの展開

H20-24年戦略的研究基盤形成支援事業
病態解明から治療開発に向けた
バイオイメージング研究

H16-18年創薬等ヒューマンサイエンス研究事業
ヒト肝細胞で置換された肝臓を持つ
マウスの医薬品開発への利用
—非拘束マウスの胆汁採取分析技術の確立—

H14- 文部科学省
ナショナルバイオリソースプロジェクト
「ラット」

H20-22年 科研基盤(A)
キメラ肝臓を用いた
次世代の肝臓移植に関する基礎研究

H16-18年創薬等ヒューマンサイエンス研究事業
トランスジェニックラットの
国際胚バンクシステムの検討

H13-15年 科研基盤(B)
遺伝子銃を用いたウイルス性
肝炎に対する肝移植後再燃焼
防止法の開発

60名を超える
医学博士の誕生

H13-15年創薬等ヒューマンサイエンス研究事業
「トランスジェニックラットの作成と
その公共利用のための胚バンクの検討」

研究推進 動物福祉